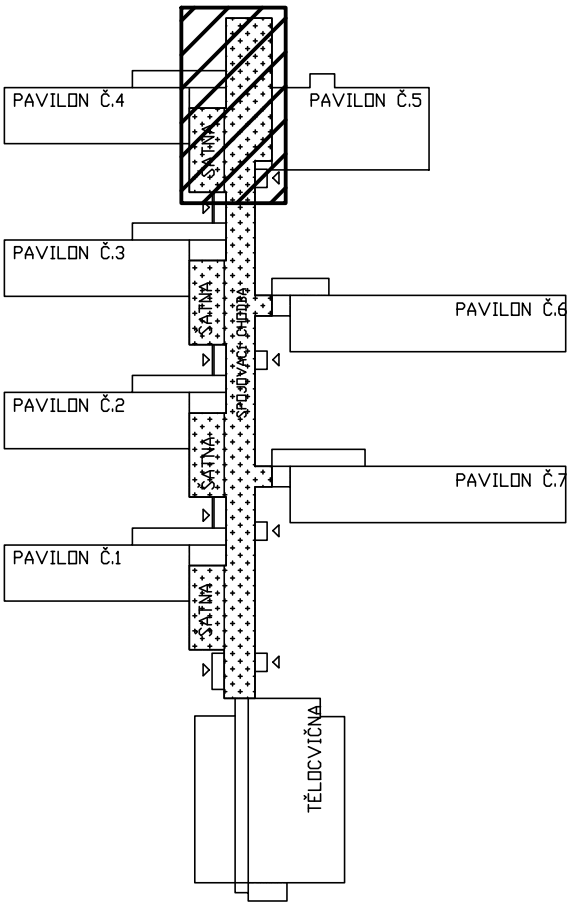


SCHEMA OBJEKTU



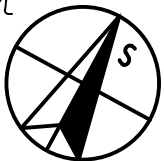
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES

- LITINOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
20/500/200
HLOUBKA TĚLESA
PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ
POČET ČLÁNKŮ
- STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK
22-6120
DÉLKA TĚLESA (1200mm)
VÝŠKA TĚLESA (600mm)
TYP TĚLESA
- OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
20/500/200
HLOUBKA TĚLESA
PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ
POČET ČLÁNKŮ

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ - PŘÍVOD
- POTRUBÍ - VRAT
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE TEPLÉ VODY
- DEMONTOVANÉ POTRUBÍ


-15°C



POZNÁMKA: OTOPNÁ TĚLESA DEMONTOVÁNA VČETNĚ ARMATUR A POTRUBNÍCH PŘÍPOJEK K PODLAZE, STOUPAČEK A OSTATNÍCH VIDITELNÝCH ROZVODŮ

ČÍSLO REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM

PRODIG – TCV s.r.o., 756 21 Ratiboř 352; tel.: +420 734 573 671; www.prodig.eu

PROJEKTANT MIROSLAV PĚŘENICA	VYPRACOVAL MIROSLAV PĚŘENICA	KRESLIL Ing. MIROSLAV KOVAŘÍČEK	 PRODIG – TCV VYTÁPĚNÍ-CHLAZENÍ-VZDUCHOTECHNIKA www.prodig.eu	
INVESTOR: Sířední odborná škola Josefa Soušedíka Všetín			DATUM:	05/2018
MÍSTO STAVBY: Benátky 1779, Všetín 755 01			FORMÁT:	7 A4
AKCE: SOŠ J. Soušedíka Všetín – Rekonstrukce ústředního topení Benátky			ZAK. Č.:	
PROFESE: D.1.4 Zařízení pro vytápění staveb 09 Spojovací chodba			STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1NP – DEMONTÁŽE			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 2.01
			VÝTIŠK Č.: 	